



**LAPORAN SKRIPSI**

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN  
DI *HOME* INDUSTRI HARTO ROTAN  
BERBASIS *WEB***

**AGUS MUSTAIN  
NIM. 2010-53-013**

**DOSEN PEMBIMBING**

**Yudie Irawan, M.Kom  
R. Rhoedy Setiawan, M.Kom**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

**2017**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN  
DI *HOME* INDUSTRI HARTO ROTAN  
BERBASIS *WEB***


**AGUS MUSTAIN**

**NIM. 2010-53-013**

Kudus, 12 Agustus 2017

Menyetujui,

Pembimbing Utama,



Yudie Irawan, M.Kom  
NIDN. 0004047501

Pembimbing Pendamping,



R. Rhoedy Setiawan, M.Kom  
NIDN. 0607067001

Mengetahui

Koordinator Skripsi



Wiwit Agus Triyanto, M.Kom  
NIDN. 0631088901

## HALAMAN PENGESAHAN

### SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN DI *HOME* INDUSTRI HARTO ROTAN BERBASIS *WEB*

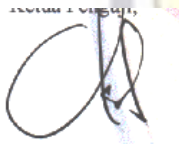
**AGUS MUSTAIN**

**NIM. 2010-53-013**

Kudus, 26 Agustus 2017

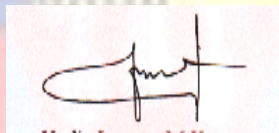
Menyetujui,

Ketua Penguji,



Andy Prasetyo Utomo, MT  
NIDN. 0618058301

Anggota Penguji I,



Yudie Irawan, M.Kom  
NIDN. 0004047501

Anggota Penguji II,



Eko Darmanto, M.Cs  
NIDN. 0608047901

Mengetahui

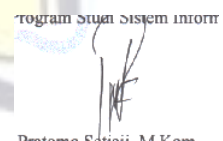
Dekan Fakultas Teknik



Mohammad Dahlan ST. MT  
NIDN. 0601076901

Mohammad Dahlan ST. MT  
NIDN. 0601076901

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Pratomo Setiaji M.Kom

Pratomo Setiaji, M.Kom  
NIDN. 0619067802

## PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agus Mustain  
NIM : 2010-53-013  
Tempat & Tanggal Lahir : Jepara, 31 Januari 1991  
Judul Skripsi/Tugas Akhir : Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Rotan Di  
*Home Industri Harto Rotan Berbasis Web*

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi/Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jepara, 26 Agustus 2017

Yang memberi pernyataan,



Agus Mustain

NIM. 201053013

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN  
DI HOME INDUSTRI HARTO ROTAN  
BERBASIS WEB**

Nama mahasiswa : Agus Mustain

NIM : 201053013

Pembimbing :

1. Yudie Irawan, M.Kom
2. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

**RINGKASAN**

Sistem informasi penjualan kerajinan rotan di Home Industri Harto Rotan berbasis web ini bertujuan untuk mempermudah pembeli dalam melakukan proses pembelian kerajinan rotan di Home Industri Harto Rotan. Selain itu, pelanggan juga dapat melakukan permohonan reparasi produk yang sudah rusak secara online juga.

Teknik analisis data dalam pembuatan perangkat lunak menggunakan paradigma perangkat lunak secara *waterfall*. Metode perancangan sistem yang digunakan adalah *Unified Modeling Language* (UML). Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dengan database MySQL.

Hasil dari penelitian ini adalah pelanggan menjadi lebih mudah dalam mencari informasi tentang produk rotan yang dijual antara lain nama produk, stok dan harga. Selain itu juga memudahkan pelanggan dalam melakukan pembelian maupun reparasi barang. Sehingga nilai penjualan produk juga akan meningkat.

Kata kunci : Sistem, Penjualan, Rotan



# **RICE CRAFT SALES INFORMATION SYSTEM IN THE HARTO ROTAN HOME INDUSTRY WEB-BASED**

*Student Name* : Agus Mustain

*Student Identity Number* : 201053013

*Supervisor* :

1. Yudie Irawan, M.Kom
2. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

## ***ABSTRACT***

Information system sales of rattan handicrafts in Home Industry Harto Rotan web-based aims to facilitate buyers in the process of purchasing rattan handicrafts in Home Industry Harto Rotan. In addition, customers can also apply for reparation products that have been damaged online as well

Data analysis techniques in the making software using the paradigm of the waterfall software. System design method used is the Unified Modeling Language (UML). While the programming language used is PHP with MySQL database.

The result of this research is customer becomes easier in finding information about rattan product that is sold, among others product name, stock and price. It also allows customers to make purchases and repairs of goods. So the value of product sales will also increase

*Keywords* : System, Sales, Rattan

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Tuhan yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta nikmat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu sebagai penulis untuk sekedar menghitung dan mengucapkan syukur atas segala yang dianugerahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliau lah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya. Alhamdulillah segala puji kepada-Mu, atas segala hal yang Engkau berikan padaku. Terima kasih atas orang-orang terhebat yang Engkau hadirkan di sekelilingku. Terima kasih atas segala pertolongan-Mu. Aku menyadari, aku hanyalah makhluk lemah yang tak berdaya. Karena Engkaulah, ya Allah, dan memang hanya karena Engkaulah skripsi ini dapat terselesaikan. Segala puji bagi-Mu, Tuhanku.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

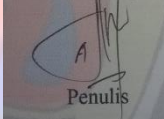
Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. H. Suparno, SH.MS. selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Mohammad Dahlan, ST.MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Pratomo Setiaji, M.Kom. selaku kepala bagian Progdi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Yudie Irawan, M.Kom. selaku dosen pembimbing pertama saya. Terima kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
5. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom. selaku pembimbing dua saya. Terima kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.

6. Kedua orang tua Bpk H. Suharto (Alm) dan Ibu Hj. Fatimah, Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho kalian berdua sehingga aku bisa jadi seperti ini.
7. Keluargaku, terutama Ernawati Anggraini dan orang-orang terdekatku yang telah memberikan dukungan serta keyakinan kepada saya.
8. Bapak dan Ibu dosen UMK jurusan Sistem Informasi. Terima kasih atas ilmu yang telah anda berikan selama ini.
9. Teman-teman SI angkatan 2010.
10. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.

Kudus, 26 Agustus 2017



Penulis

Penulis



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
RINGKASAN .....	v
ABSTRAC .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	 1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan .....	3
1.5. Manfaat .....	3
1.6. Metodologi Penelitian .....	3
1.6.1. Metode Pengumpulan Data .....	3
1.6.2. Metode Pengembangan Sistem .....	4
1.6.3. Metode Perancangan Sistem .....	5
1.7. Kerangka Pemikiran .....	7
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	 8
2.1. Penelitian Terkait .....	8
2.2. Tabel Perbandingan .....	9
2.3. Landasan Teori .....	10

2.3.1. Pengertian Sistem .....	10
2.3.2. Pengertian Informasi.....	11
2.3.3. Pengertian Sistem Informasi.....	11
2.3.4. Pengertian Penjualan .....	11
2.3.5. Pengertian Rotan.....	12
2.3.6. FOD .....	12
2.3.7. UML .....	13
2.3.8. Diagram <i>Use Case</i> Bisnis .....	13
2.3.9. Diagram <i>Use Case</i> .....	14
2.3.10. Diagram Aktivitas.....	15
2.3.11. Diagram Sekuensial.....	16
2.3.12. Diagram Kelas .....	17
2.3.13. Diagram <i>Statechart</i> .....	18
2.4. Pengertian ERD .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1. Objek Penelitian.....	20
3.2. Analisa Sistem Lama .....	20
3.2.1. Narasi Sistem Penjualan Rotan.....	20
3.2.2. <i>Flow Of Document</i> Penjualan Rotan .....	21
3.3. Analisa Dan Perancangan Sistem Baru .....	22
3.3.1. Analisa Kebutuhan.....	22
3.3.2. Perancangan Sistem Baru .....	23
3.3.2.1. Proses Bisnis .....	23
3.3.2.2. Diagram <i>Use Case</i> Bisnis.....	23
3.3.2.3. <i>Use Case</i> Sistem.....	24
3.3.2.4. Skenario <i>Use Case (Flow Of Events)</i> .....	24
3.3.2.5. Diagram Kelas.....	38
3.3.2.6. Diagram Sekuensial.....	45
3.3.2.7. Diagram Aktivitas .....	54
3.3.2.8. Diagram <i>Statechart</i> .....	64

3.3.2.9. Perancangan Basis Data .....	71
3.3.2.10. Desain <i>Interface</i> .....	88
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>93</b>
4.1. Hasil Pembahasan .....	93
4.1.1. Halaman Katalog Produk.....	93
4.1.2. Halaman Pembelian Produk .....	97
4.1.3. Halaman Form Data Pembeli.....	102
4.1.4. Halaman Login User.....	107
4.1.5. Halaman Utama Pembeli .....	109
4.1.6. Halaman Daftar Pembelian.....	112
4.1.7. Halaman Konfirmasi Pembayaran.....	115
4.1.8. Halaman Lihat Jadwal Kirim.....	123
4.1.9. Halaman History Pembelian.....	126
4.1.10. Halaman Permohonan Reparasi.....	129
4.1.11. Halaman Status Reparasi .....	133
4.1.12. Halaman Utama Admin.....	137
4.1.13. Halaman Kelola Produk.....	141
4.1.14. Halaman Laporan Pembelian.....	145
4.1.15. Halaman Laporan Konfirmasi Pembelian .....	147
4.1.16. Halaman Kelola Jadwal Kirim.....	150
4.1.17. Halaman Kelola Permohonan Reparasi.....	154
4.1.18. Halaman Laporan Konfirmasi Reparasi .....	158
4.1.19. Halaman Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	160
4.2. Pengujian Sistem .....	164
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>166</b>
5.1. Kesimpulan .....	166
5.2. Saran .....	166
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	: Tabel Perbandingan Penelitian.....	9
Tabel 2.2.	: Simbol Bagan Alir Diagram.....	12
Tabel 2.3.	: Notasi Diagram <i>Use Case</i> Bisnis .....	14
Tabel 2.4.	: Notasi Diagram <i>Use Case</i> .....	15
Tabel 2.5.	: Notasi Diagram Aktivitas.....	16
Tabel 2.6.	: Notasi Diagram Sekuensial.....	17
Tabel 2.7.	: Notasi Diagram Kelas .....	18
Tabel 2.8.	: Notasi Diagram <i>Statechart</i> .....	19
Tabel 2.9.	: Simbol-simbol ERD.....	19
Tabel 3.1.	: Proses Bisnis .....	23
Tabel 3.2.	: Alur <i>Optimistic</i> Kelola Produk Rotan.....	25
Tabel 3.3.	: Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Produk Rotan .....	25
Tabel 3.4.	: Alur <i>Optimistic</i> Melihat Katalog.....	26
Tabel 3.5.	: Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Katalog.....	26
Tabel 3.6.	: Alur <i>Optimistic</i> Membeli Produk Rotan .....	27
Tabel 3.7.	: Alur <i>Pesimistic</i> Membeli Produk Rotan .....	27
Tabel 3.8.	: Alur <i>Optimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	28
Tabel 3.9.	: Alur <i>Pesimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Pembelian .....	28
Tabel 3.10.	: Alur <i>Optimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	29
Tabel 3.11.	: Alur <i>Pesimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	29
Tabel 3.12.	: Alur <i>Optimistic</i> Laporan Pembelian.....	30
Tabel 3.13.	: Alur <i>Pesimistic</i> Laporan Pembelian.....	30
Tabel 3.14.	: Alur <i>Optimistic</i> Kelola Jadwal Kirim .....	31
Tabel 3.15.	: Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Jadwal Kirim.....	31
Tabel 3.16.	: Alur <i>Optimistic</i> Melihat Jadwal Kirim.....	32
Tabel 3.17.	: Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Jadwal Kirim.....	32
Tabel 3.18.	: Alur <i>Optimistic</i> Permohonan Reparasi.....	32
Tabel 3.19.	: Alur <i>Pesimistic</i> Permohonan Reparasi.....	33
Tabel 3.20.	: Alur <i>Optimistic</i> Kelola Reparasi .....	33



Tabel 3.21.	: Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Reparasi .....	33
Tabel 3.22.	: Alur <i>Optimistic</i> Melihat Status Reparasi.....	34
Tabel 3.23.	: Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Status Reparasi.....	34
Tabel 3.24.	: Alur <i>Optimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	35
Tabel 3.25.	: Alur <i>Pesimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Reparasi .....	35
Tabel 3.26.	: Alur <i>Optimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Reparasi .....	36
Tabel 3.27.	: Alur <i>Pesimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	36
Tabel 3.28.	: Alur <i>Optimistic</i> Kelola Jadwal Kirim Reparasi .....	37
Tabel 3.29.	: Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	37
Tabel 3.30.	: Alur <i>Optimistic</i> Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	38
Tabel 3.31.	: Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	38
Tabel 3.46.	: Tabel Penjual.....	82
Tabel 3.47.	: Tabel Pembeli.....	83
Tabel 3.48.	: Tabel Produk .....	83
Tabel 3.49.	: Tabel Pembelian.....	84
Tabel 3.50.	: Tabel Keranjang .....	84
Tabel 3.51.	: Tabel Konfirmasi .....	85
Tabel 3.52.	: Tabel Jadwal.....	85
Tabel 3.53.	: Tabel Permohonan Reparasi .....	86
Tabel 3.54.	: Tabel Konfirmasi Reparasi .....	86
Tabel 3.55.	: Tabel Jadwal Reparasi.....	87
Tabel 4.1.	: Skenario Pengujian Sistem.....	164

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	: Kerangka Pemikiran .....	7
Gambar 3.1.	: <i>Flow Of Document</i> Penjualan Rotan .....	21
Gambar 3.2.	: Diagram <i>Use Case</i> Bisnis.....	23
Gambar 3.3.	: Diagram <i>Use Case</i> Sistem .....	24
Gambar 3.4.	: Kelas Penjual.....	39
Gambar 3.5.	: Kelas Pembeli.....	39
Gambar 3.6.	: Kelas Produk .....	40
Gambar 3.7.	: Kelas Pembelian .....	40
Gambar 3.8.	: Kelas Keranjang .....	41
Gambar 3.9.	: Kelas Konfirmasi Pembelian.....	41
Gambar 3.10.	: Kelas Permohonan Reparasi.....	42
Gambar 3.11.	: Kelas Konfirmasi Reparasi.....	42
Gambar 3.12.	: Kelas Jadwal Kirim .....	43
Gambar 3.13.	: Kelas Jadwal Reparasi .....	43
Gambar 3.14.	: Diagram Kelas .....	44
Gambar 3.15.	: Diagram Sekuensial Kelola Produk Rotan.....	45
Gambar 3.16.	: Diagram Sekuensial Melihat Katalog.....	46
Gambar 3.17.	: Diagram Sekuensial Membeli Produk Rotan .....	46
Gambar 3.18.	: Diagram Sekuensial Laporan Pembelian .....	47
Gambar 3.19.	: Diagram Sekuensial Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	47
Gambar 3.20.	: Diagram Sekuensial Lap Konfirm Pembayaran Pembelian ...	48
Gambar 3.21.	: Diagram Sekuensial Kelola Jadwal Kirim .....	49
Gambar 3.22.	: Diagram Sekuensial Melihat Jadwal Kirim.....	50
Gambar 3.23.	: Diagram Sekuensial Permohonan Reparasi .....	50
Gambar 3.24.	: Diagram Sekuensial Kelola Reparasi .....	51
Gambar 3.25.	: Diagram Sekuensial Melihat Status Reparasi .....	51
Gambar 3.26.	: Diagram Sekuensial Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	52
Gambar 3.27.	: Diagram Sekuensial Lap Konfirm Pembayaran Reparasi .....	52
Gambar 3.28.	: Diagram Sekuensial Kelola Jadwal Kirim Reparasi .....	53

Gambar 3.29.	: Diagram Sekuensial Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	54
Gambar 3.30.	: Diagram Aktivitas Kelola Produk Rotan.....	55
Gambar 3.31.	: Diagram Aktivitas Melihat Katalog .....	56
Gambar 3.32.	: Diagram Aktivitas Membeli Produk Rotan.....	56
Gambar 3.33.	: Diagram Aktivitas Laporan Pembelian .....	57
Gambar 3.34.	: Diagram Aktivitas Konfirmasi Pembayaran Pembelian .....	57
Gambar 3.35.	: Diagram Aktivitas Lap Konfirmasi Pembayaran Pembelian .	58
Gambar 3.36.	: Diagram Aktivitas Kelola Jadwal Kirim .....	59
Gambar 3.37.	: Diagram Aktivitas Melihat Jadwal Kirim .....	59
Gambar 3.38.	: Diagram Aktivitas Permohonan Reparasi .....	60
Gambar 3.39.	: Diagram Aktivitas Kelola Reparasi.....	60
Gambar 3.40.	: Diagram Aktivitas Melihat Status Reparasi .....	61
Gambar 3.41.	: Diagram Aktivitas Konfirmasi Pembayaran Reparasi .....	61
Gambar 3.42.	: Diagram Aktivitas Lap Konfirmasi Pembayaran Reparasi ....	62
Gambar 3.43.	: Diagram Aktivitas Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	63
Gambar 3.44.	: Diagram Aktivitas Melihat Jadwal Kirim Reparasi .....	63
Gambar 3.45.	: <i>Statechart Diagram</i> Tambah Produk .....	64
Gambar 3.46.	: <i>Statechart Diagram</i> Ubah Produk.....	64
Gambar 3.47.	: <i>Statechart Diagram</i> Hapus Produk .....	64
Gambar 3.48.	: <i>Statechart Diagram</i> Pembelian .....	65
Gambar 3.49.	: <i>Statechart Diagram</i> Permohonan Reparasi.....	65
Gambar 3.50.	: <i>Statechart Diagram</i> Cetak Pembelian.....	65
Gambar 3.51.	: <i>Statechart Diagram</i> Tambah Keranjang .....	66
Gambar 3.52.	: <i>Statechart Diagram</i> Hapus Keranjang .....	66
Gambar 3.53.	: <i>Statechart Diagram</i> Cetak Konfirmasi.....	66
Gambar 3.54.	: <i>Statechart Diagram</i> Tambah Jadwal Kirim .....	67
Gambar 3.55.	: <i>Statechart Diagram</i> Ubah Jadwal Kirim.....	67
Gambar 3.56.	: <i>Statechart Diagram</i> Hapus Jadwal Kirim .....	67
Gambar 3.57.	: <i>Statechart Diagram</i> Tambah Reparasi.....	68
Gambar 3.58.	: <i>Statechart Diagram</i> Ubah Reparasi .....	68
Gambar 3.59.	: <i>Statechart Diagram</i> Hapus Reparasi.....	68

Gambar 3.60.	: <i>Statechart Diagram</i> Cetak Konfirmasi Reparasi.....	69
Gambar 3.61.	: <i>Statechart Diagram</i> Tambah Jadwal Reparasi.....	69
Gambar 3.62.	: <i>Statechart Diagram</i> Ubah Jadwal Reparasi .....	70
Gambar 3.63.	: <i>Statechart Diagram</i> Hapus Jadwal Reparasi.....	70
Gambar 3.64.	: Himpunan Entitas .....	71
Gambar 3.65.	: Himpunan Entitas dan Atribut <i>Key</i> .....	71
Gambar 3.66.	: Himpunan Entitas, Relasi dan <i>Foreign-Key</i> .....	72
Gambar 3.67.	: Kardinalitas Relasi .....	73
Gambar 3.68.	: Diagram E-R.....	74
Gambar 3.76.	: Relasi Tabel.....	87
Gambar 3.77.	: Desain Halaman Utama Pengunjung.....	88
Gambar 3.78.	: Desain Halaman Utama Penjual.....	88
Gambar 3.79.	: Desain Halaman Utama Pembeli.....	89
Gambar 3.80.	: Desain <i>Input</i> Data Produk .....	89
Gambar 3.81.	: Desain <i>Input</i> Data Pembelian.....	90
Gambar 3.82.	: Desain <i>Input</i> Data Konfirmasi Pembayaran.....	90
Gambar 3.83.	: Desain <i>Output</i> Laporan Pembelian Produk.....	91
Gambar 3.84.	: Desain <i>Output</i> Laporan Konfirmasi Pembayaran .....	91
Gambar 3.85.	: Desain <i>Input</i> Data Permohonan Reparasi.....	92
Gambar 3.86.	: Desain <i>Output</i> Laporan Konfirmasi Pembayaran Reparasi .	92
Gambar 4.1	: Halaman Katalog Produk.....	93
Gambar 4.2	: Halaman Pembelian Produk .....	97
Gambar 4.3	: Halaman Form Data Pembeli.....	102
Gambar 4.4	: Halaman Login User .....	107
Gambar 4.5	: Halaman Utama Pembeli .....	109
Gambar 4.6	: Halaman Daftar Pembelian .....	112
Gambar 4.7	: Halaman Konfirmasi Pembayaran .....	115
Gambar 4.8	: Halaman Lihat Jadwal Kirim .....	123
Gambar 4.9	: Halaman History Pembelian .....	126
Gambar 4.10	: Halaman Permohonan Reparasi .....	129



Gambar 4.11	:	Halaman Status Reparasi .....	133
Gambar 4.12	:	Halaman Utama Admin .....	137
Gambar 4.13	:	Halaman Kelola Produk.....	141
Gambar 4.14	:	Halaman Laporan Pembelian.....	145
Gambar 4.15	:	Halaman Laporan Konfirmasi Pembelian.....	147
Gambar 4.16	:	Halaman Kelola Jadwal Kirim.....	150
Gambar 4.17	:	Halaman Kelola Permohonan Reparasi .....	154
Gambar 4.18	:	Halaman Laporan Konfirmasi Reparasi.....	158
Gambar 4.19	:	Halaman Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	160



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Buku Bimbingan Skripsi  
Lampiran 2 : Biografi Penulis



